

# Harvard Etch

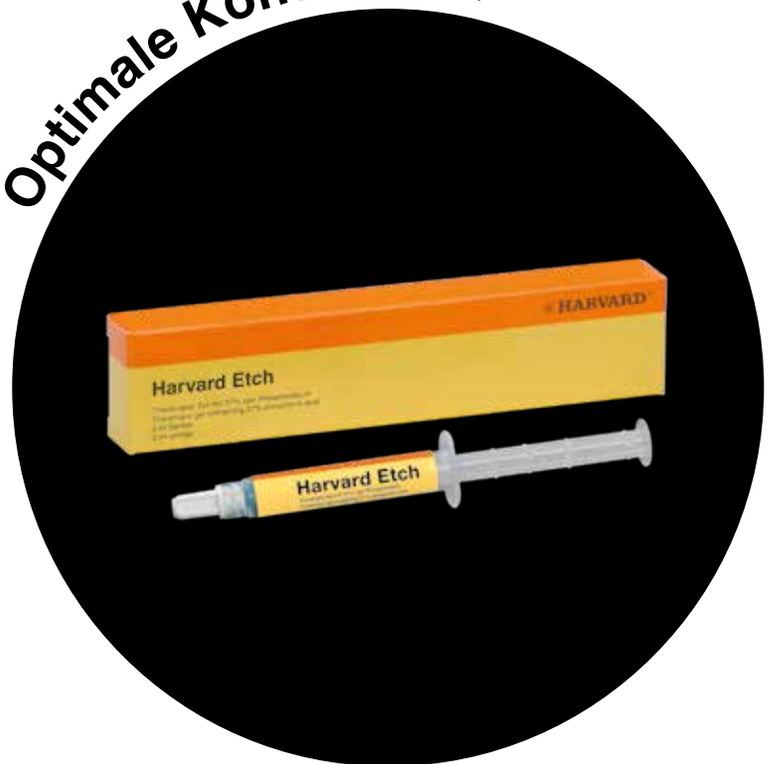
## Thixotropes Ätzel für die Ätzung von Schmelz und Dentin

Das Harvard Etch wird für die selektive Schmelz-ätzung und für die Total-Etch-Technik eingesetzt. Eine genaue Platzierung ist durch die optimale Konsistenz möglich.

### Eigenschaften und Vorteile

- Selektive Schmelzätzung oder Total-Etch-Lösung bei: Compositefüllungen, Fissurenversiegelungen und adhäsiven Befestigungen von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken
- Genaue Platzierung des Materials durch eine optimale Konsistenz
- Thixotrope, kontrollierte Ätzung

Optimale Konsistenz.



#### Artikelinformationen

#### Bestell-Nr.

#### Harvard Etch

2ml Spritze, 3 needle tips

7054000

#### Harvard NeedleTips H25

Nachfüllbeutel mit 50 needle tips

7095126